





-			
		ż	





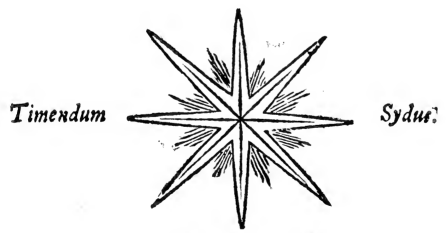
DISCVRSO ASTRO-

NOMICO SOBRE EL COMETA,

• Estrella que de nueuo ha aparecido en el Zodiaco, en 18. grados del signo de Sagitario, cerca de la Ecliptica, con poca latitud septentrional, a los 8. de Octubre 1604.

Compuesto por Marco Antonio Palau Presbytero, beneficiado en la Iglesia Mayor, discipulo del Maestro Antonio Ioan Ripolles, Cathedratico de Mathematicas en la Vniuersidad de Valencia.

Dirigido a Don Francisco de Rocafull, Canonigo, y Capiscol de la santa Iglesia de Valencia.



Con licencia?

Impresso en Valencia en casa de Pedro Patricio Mey, junto a S. Martin.

1604

e la sicila de la disconsidad de la compania de la sicila de la disconsidad de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania d

Miss have a property of the

A Don Fracisco de Rocafull, Canonigo, y Ca-

piscol, de la Sancta Iglesia de Valencia. Marco Antonio Palau Presbytero.

S. F. E.

IEN veo juzgaran ser atreuimiento, el dedicar esta tan pequeña obra, a tan grande valor. Pero por lo que dize Auerroes. 2. libro, de celo. Com. 60. Modicum nobile, est multo nobilius ignobili; y por ser la materia de celo ta noble, y el pronosticar, tener en si, quid diuinum, lo poco sera de come de celo ta materia de celo ta come de celo sera de de celo sera

mucho: y se puede dezir: In magnis uoluisse sat est. Y por tato me he atreuido a ello, confiado de la benignidad, y noble pecho de. v.m., y de las
mercedes que de contino recibo de su mano, y es cierto que aunque
la obra es pequeña, la tendran por grande, y en lo que es razon, por
salir baxo el amparo de. v.m. Y mas que de Cometas todos los que
escriven dellos dizen ser, Portensu natura, y principalmete este q agora aparesce, por ser de figura que, raro euenit. Y assi L ucano dize de
los Cometas, Timendum Sydus. Virgilio, Dyrus Cometa, y mas dize. Nunquam de Cælo spestatus impune Cometes; Cicero, Calamitatu pranuntius; Arato
Dyram samem asserens, belia, clades, pestem, es innumera alia mala; Ludouico
de Regijs dize. Quod mutantur regna per cometarum apparitiones. Marco,
Manillo in suo Attronomicon. lib. 1. cap. 9. dize.

Nec mirere graueis rerumq. hominumq. ruinas, Sæpedomi culpa est, nescimus credere cœlo. Nanquam sutilibus excanduit ignibus Ether.

Y finalmente Iouiano Pontano.

Ventorum quoque certa dabunt tibi figna Cometa. Illi etiam belli motus, feraque arma minantur. Magnorum, & clades populorum, & funera Regum.

Por lo qual sera de prouecho dezir las significaciones deste Cometa, nam tela pravisa minius nocent, y como dize Ptholomeo. Sapiens dominabitur astris: de suerte que sabiendo lo que señala, y amenaza, se podra en algo preuenir a ello. Contiene este discurso. 4. cabos, o Parraphos: el primero es de la generacion de los Phenomenos, o Cometas, de como, y donde sehazen, segun doctrina de Aristo. y Peripateticos. El 2. es de la generacion, de dichos Cometas, segun la opinion de los Antigos Philosophos, y Astronomos. El 3. es de las especies, y sormas de Cometas. El 4. de la generacion, aparicion, y lugar deste Cometa, o nuena estrella, y lo que significa, y en que partes, o pro-uincias señala que succederan sus estectos. Suplico a v.m reciba, y ampare la cira, no atendiendo a lo que ella es, sino al esmalte de la voluntad conque se ofrece. Vale.

6. I.



L primer cabo, o parrapho digo ser notorio, y ca si por todos sabido, q Cometa, dicho por Ciceron Cincinus, no es otra cosa sino Phenomeno, o estrella que de nueuo aparece en el cielo, o region aerea, con crines, barba, o cola, a modo de cabellos. Y au que propriamente las estrellas que aparecen con crines, barba, o cola, se dizen Cometas; tambien se

nombran Cometas las estrellas que de nueuo aparecen sin coma, tomando la denominacion, de los otros Cometas q mas ordinariamente suceden con coma. Y segun los Peripateticos principalmente Arist. 1. Metheor, el Cometa es de exhalación caliente y seca, pingue, oleosa, e inflammable. Y para faber como se engendra, se ha de presuponer, y tener por cierta la division del elemento del Ayre en tres regiones:es a saber, infima, media, y suprema; de las quales la infima es caliéte, por razon de los rayos reflexos del Sol; y la suprema, por razó de la vezin dad de la Esphera del suego, tambié dizen ser muy caliente: de lo qual se infiere, que siendo la suprema region del Ayre, y la infima, caliétes; que la media per antiparistasim, forçosamente ha de ser ex accidenti fria, en comparacion de las otras. Supuelto esto como verdadero fundaméto, dizen los Peripareticos, q por el calor, virtud, o influencia del Sol, y otros cuerpos celestes, se leuantan de la tierra tres especies de vapo res: La primera es medianamente caliente y seca, grassienta, y oleosa, y desta se hazen en la infima region del ayre muchos fuegos, incedios, o lumbres, como son las lumbrezillas que suelen aparecer en los semé terios, y horcas, y en las antenas y gabias de las naues, en tiempo de tempestad y borrasca del mar, llamadas vulgarmente por los marineros, San Telmo, y otros fuegos semejantes, que claramente muestran estar muy cerca de la tierra. La segunda exhalacion es caliete y seca, sin oleosidad, la qual se enciende en la segunda region del Ayre, por la frialdad de dicha region, y desta salen los relampagos y rayos. La tercera exhalacion es muy seca y ligera, y algo grassienta, y oleosa: la qual eleuada por virtud del fol, y otros cuerpos superiores, hasta la vie tima y suprema region del Ayre, y alli con el mouimiento circular ve loz que tiene aquella regió de Leuante a Poniente, por el mouimieto rapto del primer mobil, se disgregan y atenuan sus partes, y por el grande calor de la Esphera del fuego se enciende, y luze, y se alimenta con las exhalaciones que de nueuo acuden, eleuadas por las mismas causas arriba dichas; y este cuerpo inflamado dura muchos dias y meses, y esto es lo que vulgarmente llaman los Peripateticos Cometa. Hazense mas de ordinario los Cometas, o Phenomenos, en la parte del cielo Septentrional, suera de los Tropicos, y se engendran mas de ordi-

ićn

itie

I no lind

ordinario en el Otoño, que en otro tiempo del año: empero de g tam bien se hagan los Comeras en otra parte del cielo, y aun en la Zona Torrida (lo que algunos han negado) y en otro tiempo del año, ay diuerfos exemplos: como es el que refiere Aristoteles de un Cometa que aparecio entre los Tropicos cerca de la Equinoctial; y tambien el que aparecio en la cabeça del Pegafo cerca de la Equinoctial, el año 1580. en el mes de Nouiembre; y este nuestro Cometa se ha hecho dentro la Zona Torrida, en el Zodiaco, es a saber en el signo de Sagitario, có las titud septentrional. Y acerca de que suelen etiam aparecer en inuierno, verano, y estio, tambien hay diuersos exemplos en historias, como se puede ver al fin de la Cometographia de Antonio Mizaldo. No me nos hay exemplos de que aliquando aparecen dos Cometas a vn mesmo tiempo, como fue el año 722. en el mes de Enero, que duraron quinze dias, y precedia el vno al fol por la mañana, y el otro a la tarde le seguia. Y aliquando aparecen tres Cometas, como se vio en tiépo de Neron. Y es de notar, que qualquier Cometa, demas del motu rapto del primer mobil, puede tener mouimiento proprio de poniente a leuate, uel e contra, o de septentrion a medio dia, uel e contra, o transuersalméte, o esta fixo, como este de agora, y el del año 1572. Y de dichos moni= mientos hay diuerfos exemplos, como se puede ver en historias de Co metas; y tambien de la duración dellos no hay regla cierta, porq vnos suelen durar dias, otros meses, y otros años.

K' - I - I - III - T - III) AL fegundo cabo, de la generació de los Cometas, fegun los Astro A logos, y antigos Philosophos: digo que parecera cosa nueva a mu chos, apartarse en esta materia, de la opinió referida, en el Parrapho passado, acerca del lugar donde se engendran los Cometas; porque en eseto es de Aristoteles en sus Metheoros, y casi por todos generalmé terrecebida. Pero a la verdad no se puede negar que aunque. Aristoteles sue grande Philosopho, pudo engañarse, como realmête se engaño, en lo que dize lib. 1. Metheor. que la Galaxia, o via Lacteà esta en la fit prema region del aure, y que es de exhalación calida y feea, y q luze jo tiene aquel resplandor blanco, por los rayos de muchas ettrellas que alli vnidos se reciben, pues vemos que quado el ayre esta massereno, y no hay exhalaciones, o vapores de la tierra, se vec mejor, y mas difrinctamente, dicha via Lactea; y siempre la vemos en el cielo de vna misma suerte, y posicion de polo aspolo scon vinas mesmas estrellass y siempre corta el Zodiaco in eademparie. Como tambien se engano en la eternidad del mundo. Y assi mes mono fiendo Altronomojdexamde alcaçar algunos secretos, en la materia de los cielos, en los quales cofifte el desengaño de algunas opiniones falsas, tenidas por verdaderas.

 A_3

Por

Por lo qual muchos hombres doctos se han apartado en esto de la do trina de Aristoteles, porque realmente la experiencia les ha mostrado lo contrario, como mas abaxo se dira. Esta opinion de engédrarse los Cometas en la regió etherea, y no en la acrea, o ignea, es muy antiga en el mundo:y porque nadie entienda que escrivo novedades, referire aqui sus Autores, que son, Thales Milesio, Anaxagoras, Democrito, Pithagoras, Apollonio Meridio, Chio, y su dicipulo Eschilo, Strato, Heraclides, Diogenes, Metrodoro, Seneca en el lib. 7. de las questiones naturales, Damasceno, y otros. Todos los sobredichos Philosophos son de parecer, hazerse los Cometas en el cielo de la materia etherea; aunque en el modo disseré. Empero Seneca en dicho 7. lib. despues de hauer confutado con muchas razones la opinion de Arist. y Peripateticos, siguiendo la sentécia de Pithagoras, y Apollonio Meridio, concluye, el Cometa no ser otra cosa, q la materia del cielo auerse condensado, y ser estrella distincta de las otras: y es cierto, que densada la materia del cielo por virtud de los rayos, y aspectos de los Planetas, ha de resplandecer por ser cuerpo diaphano. Y Galeno en el libro de historia Philosophica refiere a Diogenes diziendo, que fue de opinió los Cometas ser estrellas crinitas. Dieha opinion autentico mucho, y con euidentes y aueriguadas demonstraciones prouo ser verdadera, el maestro Hieronymo Muñoz Cathedratico que fue de Hebreo y Mathematicas en la vniuersidad de Valencia, y despues en Salamanca: el qual en vn tratadillo que imprimio sobre el Cometa, o nueua estrella que aparecio en el mes de Nouiembre, del año 1572. (el qual era de la mismasfigura que este de quien hauemos de tratar) prouo con las demonstraciones tan ciertas de las Paralaxes, estar dicho Cometa en la region etherea, y no en la elementar. Y es cierto, que quien leyere dicho tratado, (al qual me remito para la misma prueua deste nueuo Co meta) si tuuiere natural discurso, ha de conceder forçosamente, vista la certidumbre y facilidad de dichas demoftraciones por las Paralaxes, que dicho Cometa estaua en el cielo; el qual etiam fue observado en di uersas partes de la Europa, por muchos peritos Astronomos, y todos concordaró estar dicho Comera en el cielo; y Clauio lo escriue en su Comento de Esphera de Sacrobosco. En los demas Cometas, o suegos que duran poco, y no tienen mouimiento circular, no tiene duda sfino que se hazen en el ayre : pero los que tienen mouimientos circulares proprios, y duran muchos dias, y meses, en estos hay grade duda y dificultad, por las razones que hay tan prouables por entrambas partes, y varones muy doctos suspeden en ello sus juyzios, y assi fuera temeridad mia hazer lo cotrario. Quien quisiere ver esto largamete, lea a Antonio Mizaldo en el tratado de Cometis cap.14. Al ter-

§. III.

A L tercero cabo de los generos y formas de Cometas, digo q dos
maneras, o especies de Cometas solamente pone Aristoteles en el primer libro de fus Metheor. donde dizerst ufquequaque simili figatur forma, nosatur Crinita, si in langum producatur, barbate nomen fert. Algunos a estas dos especies anademotra, que es la Caudata, de manera que el Co meta que apareciere con crines a la redonda, se l'amara Crinita. Si las tuuiere solamente en la parte inferior, se llamara Barbata. Si tuniere cola, llamarse ha Caudata. Dexada a parte esta division como muy general, digo que tantas son las especies de los Cometas, quantas sueren las diferencias de las causas eficientes dellos; y estas son en dos maneras, es a saber, simples, y compuestas. Las causas eficiences simples son sieteses a saber los siete Planeras. Las causas eficiétes compuestas son infinitas, segun Francisco Raxo, trastatu de Comeris cap. 4. Porque juntada la virtud, e influencia de Saturno con la de Iupiter, excediendo la virtud de Saturno a la de Iupiter, esta es una causa eficiente copuesta. Assi mesmo juntandose con Marte, Sol, Venus, Mercurio, y Luna, excediendo a estos la dicha virtud de Saturno; ya seran seys cau sas eficientes compuestas. De la mesma manera cada Planeta de por si con los demas: de manera que computado vendran a hazer numero de 126. causas eficientes compuestas, y tantos seran los Cometas que pueden hazerse, como esectos de dichas causas. Dexados estos a vna parte, y los que son causados por los Eclipses, vengamos a los q refiere Albumazar, y otros Astrologos, los quales ponen in genere nue ue diferencias de Cometas, causados por los Planetas estando en sus exaltaciones, y opositos; y llamanles por estos nombres. Al primero Niger, al 2. Roseus, al 3. Argentum, al 4. Aurora, al 5. Dominus Ascone, al 6. Miles, al 7. Pertria, al 8. Tenaculum, al 9. Veru. Otros diuersos hay, que referirles todos seria cosa larga. Plinio pone diez diferencias dellos, y les da otros nombres que los sobredichos. Louiano Pontano escriue de vno tan grande, que tenia 60. grad. del cielo, y otro que tenia 50. Y Joan de Monteregio, escriue de otro muy horrendo con cabeça y cola, que en vn dia camino 4. signos de leuante a poniente. Con nin-guno destos referidos tiene semejança este nuestro Cometa, sino solamente con el del año 1572, que se hizo en la Casiopeya; al qual tampoco hallò semejante el maestro Munoz. De suerte que estos dos son de vna misma figura, porque aquel era ni mas ni menos que vna estrella del firmamento, y este es de la mesma sucree. Aquel cintillaua, este cintilla mas que ninguna estrella. Aquel era mayor que Iupiter, y poco menos que la Venus, este es de la misma magnitud. Aquel nó se mouio proprio motu de su lugar en dos años que duro, este esta fixo sieut nodus in tabula. Solo difieren en el color, y lugar del cielo. Ioannes Baptista Venancio

A 4

ensucratado de Cometis, nombra al phenomeno, o nueva estrella como esta, Cometa simplex, porque no tiene crines, barba, ni cola, ni figura compuesta, como suelen tener los nueve Cometas arriba nombrados.

DISCVRSO, Y PRONOSTICO

o one is a consultation definition dependent. As mondifications of a superior of the consultation of the c

L quarto y vltimo Parrapho, de la generacion, aparicion, y lugar deste Cometa, o estrella nueua, y de lo que fignifica, y en que partes, o prouincias señala que sucederan los esetos: Digo que las causas esicientes deste Cometa no seran disicul tosas de alcançar, porq a siete de Octubre del presente ano sue la oposicion del Sol y la Luna, y el mesino dia sue la conjuncion de Iupiter y Marte, en 19: grados del signo de Sagitario, y luego a los 8. de dicho mes aparecio esta estrella, y yo la vi la noche siguiente:y aunque al principio me hazia duda si era estrella, o no, a la fin me resolui que era Cometa; porque bien mirado, vi que en toda aquella parte de cielo no podia hauer estrella fixa de tal magnitud, antes bien la mas notable que alli hay es el Cor Escorpii, estrella de la segunda magnitud, y esta en 4. grados de Sagitario, y el Cometa esta en 18. grados. Bien se cierto, que a 7. de dicho mes no hauia parecido este Cometa, porq ciertos aficionados desta facultad y diestros me han referido, que miraron ex professo, la conjuncion de Iupiter y Marte aquella noche, y si estuuiera alli, le huuieran visto. De lo qual infiero, que hauiendo parecido en el mismo lugar donde sue la conjunció de supiter y Marte, y ser del color de entrambos, que es verdaderamente hijo dellos ; y de su misma naturaleza. Assi que este cometa, o nueua estrella se ha engendrado, y esta fixo, debaxo del Zodiaco, en 18. grados del signo de Sagitario, muy cerca de la Ecliptica; compoca latitud septentrio+ nal, y sin cola, o cabellos, que es cosa rara, y extraordinaria. Y realmete desdel primer dia que le vi, hasta 15. dias despues, crecio mucho; porq entonces era menor que Iupiter, y despues se ha visto ser mayor, y po co menor que la Venus. Y pues dizen los Philosophos, tratado de los Phenomenos, que la materia encendida quanto mas pura y semejante en sus partes, tanto mas alta y sublimada esta, por tanto segun la figura y luz deste Comera, estatieriguado estar en el cielo, y no en la regió aerea. Y sies verdadera la proposicion de los Philosophos, que las estrellas fixas eintillan por lo mucho, f distan de nosotros, bien se sigue, que pueseñe Cometa notablemente cintilla, que esta muy apartado de nosotros, es a saber, que esta mas arriba q la region del ayre y suego, y ex consequéti que esta en el cielo, y que es materia etherea densada, por la influencia de Iupiter y Marte, al tiempo de la oposicion
del Sol y la Luna. Empero en esto me resiero a lo que tengo dicho de
las Paralaxes. Y con esta nel cielo cubierto de nuues, seña la damente a
la tarde, y en aquella parte del cielo donde se puede ver el Cometa; he
hecho lo que a mi ha sido possible, quando el cielo ha dado lugar de
descubrirse de nuues, de observar la altura del sobre el Horizonte, y
ha venido a corresponder dicha altura con la eleuación que dicho gra
do de la Ecliptica tiene en este Horizonte de Valencia, a la hora de di
cho Cometa. De donde se sigue que no tiene Paralaxes, y no teniendola, es cierto que esta en la region etherea, mucho mas arriba que el
orbe de la Luna. Y pues no se ha podido observar en el meridiano, por
ser de dia quando estava en el, no me alargo a dezir en que orbe de los
Planetas esta.

Y pues todos los Philosophos y Astronomos concuerdan, este mú-do inferior estar sugeto al superior, y como el hombre conste no solo de entendimiento y voluntad, sino tambien de potencias naturales, or ganos corporales, y sentidos, en lo qual no disiere de los otros anima-les; tambien estara sugero a las Estrellas, Planetas, y Cometas, que tie nen proximo poder en el ayre, y causan las mudaças del, en el qual estamos, viuimos, y nos mouemos: y afsiencendido el ayre con grande calor y sequedad (que es ut plurimum la influêcia de estos Phenomenos) se encienden los espiritus y coraçones de los hombres, a riñas, rebueltas, enfermedades, y otros muchos accidentes, como escriue Hippocrates aphor. 7. sect. 3. Empero queda siempre libre la voluntad del ho bre como todos saben:por lo qual los efetos de las estrellas, dependentes ex libero hominum arbitrio, non sunt necessarii, sed contingentes o Supuesto esto, vengamos a lo que nuestro Cometa significa. Y pues es comun opinion de todos los Astrologos, y principalmente de Ptolomeo lib.

2. Quadrip. cap. 9. que los esetos y significaciones de los Cometas, se coligé del signo en q aparecen, del color, y Planetas genitores dellos; digo que por hauerse hecho (como esta dicho) en Sagitario, que es de la triplicidad ignea, y en la parte meridional del cielo, cerca del circu lo meridiano, y ser de naturaleza de Iupiter y Marte segun su color, y hauer salido de la conjunción dellos, y estar eleuado sobre Iupiter, y mirarle el Sol estando en signo aereo de aspecto sextel, y el Saturno alcançarle con su orbe: Señala templança de tiempo en el inuierno, de suerte q no sera tan aspero como en otros años, quitados vnos quinze dias con de conserva de sera de sera de conserva de sera de conserva de sera de conserva de sera de conserva de dias que durara la aplicació y separacion del Sol con Saturno, la qual

conjuncion es a 9 de Deziembre deste año. Pero el estio sera muy cafuroso, con falta de agua en los rios y fuentes. Primauera algo vento. sa, con truenos, relampagos, y borrascas en el mar, señaladamente en el oroño. Y señala q algunos vientos quemaran las plantas, y yeruas; y de lo dicho se puede inferir, que haura salta de niene. Y aunque los dichos vientos, y falta de llunias a su tiempo, amenazan disminuyr las micsles; có todo por lo que tiene de Iupiter dicho Cometa, y estar Iupiter en su casa, promete mediana cogida. Y no por esso dexa de seña-lar carestia y salta de mantenimientos. Señala tambien enfermedades fanguineas, y biliofas, como son fiebres agudas y pestilenciales, frenesias, delirios, sluxos de sangre por todas partes, tercianas dobles, pas-siones colicas, dolor de costado, viruelas, tauardillo, dolor de cabeça, xaqueca, y mal de ojos, camaras, gonorrheas, lethargo, y otras enfermedades del higado, y pulmon, y muchos abortos, y ayudando en algo este Cometa a los esectos de la Maxima conjuncion precedente, sera possible que tengan fin las buas, y se acabe del todo el mal Frances. Quia post coniunctione magnam Saturni er Iouis in signo Scorpionis, que suit 30. Augusti, Anno 1425. morbus Gallicus nouiter apparuit: lues, que a frigida & humi da intemperie (secundum qualitate signi Scorpionis) ortă trahens, reuirescit tepore frigido, o humido, o sie nihil miră, si pramissa coniunctione maxima in Sagittario figno igneo, apparente etiam nune Cometa in codem figno, proculdubio instat iam tempus, in quo airocifimaista lues extinguetur, nouiq. morbi pullulabunt, sed non contagiosi: cum ratio contagii extinguatur media hac constellatione; significat enim non grassaturos esse morbos contagiosos, aboleria, in totum ipsa contagio, uel sit contracta contactu, uel fomite, uel ad distans, que ultima etsi seuissima, prius hac constellatione destruetur. Y las enfermedades que saldran nueuas, seran ex intemperie calida & fleca, segun la calidad del signo de Sagitario, pero no seran contagiosas; y si las huuiere duraran poco. Y los q mas sentirallas sobredichas enfermedades, seran los Iouiales. Tambié por estar el Cometa en la segunda facies de Sagitario, señala detriméto y daño de canallos, mulas, o quadrupedos, y jumentos de sernicio, con muerte de muchos dellos; y anís se subiran de precio. Y que nacera en diuersas partes animales monstruosos. Señala tambien astucias, y dissimuladas inuenciones, dañosas al buen gouierno de la Republica, y religion; y q los superiores y potentados, con demassada codicia, so color de buen gouierno, pondran pechos graues, y leves nueuas en los subditos: por lo qual se leguiran pleytos, scismas i con derramamientos de sangre, rebeliones de vassallos contra sus señores, guerras, incendios, con abatimiento de gente noble, y principal, y que seran mal librados los primeros mouedores. Señala tambien inquietudes, dissensiones, y grandes mudanças en Republicas, y Religiones, por causa de pretensiones, oscios, o cargos publicos. Señala algunos homicidios de personas Eulefiasticas, y lites, y rebueltas acerca de cosas eclesiasticas. Y segun Aliaben Rajel, senala muerte del Rey de Babilonia. Y por estar fixo el Co meta, y no tener mouimiento proprio, feñala que las guerras no seran de enemigos remotos, sino de domesticos, o de prouincias finitimas, y comarcanas. Yaunque el Cometa que con grande cola aparecio en el año 1577. a 8. de Nouiembre en el signo de Sagitario, a la parte de poniente, que duro dos meses, señalo la guerra en la Mauritania, con la perdida del Rey don Sebastiá, y muerte de otros Reyes:no por hauer aparecido este nuevo Cometa etiamin Sagittario, ha de significar cosa semejante; porq aquel era de differente figura y color, y aparecio en la.3. facie de Sagittario, a los vítimos grados, y se sue moviendo. 3. grad.cada dia proprio motu, hasta la fin del figno de Pisces, donde desaparecio. Señala tambien amas de lo dicho, este cometa, detrimento, y perdida de hazienda, a muchos Iurisperitos, o Letrados y juezes, y notable dano a algunos escrivanos. Muerte de Prelados principales de la Iglesia, y renidas competencias por ocupar sus lugares. Y finalmente iste cometa in Sagittarlo significat : quod multa scelera sub pratextu boni patrabuntur, Iustitia laborabit, ingratitudo vigebit, calliditas pro prudentia habebitur. Empero de las sobredichas significaciones del cometa, que la execucion de aquellas depende del libre aluedrio, y voluntad de los hombres (aunque parte dellas alluden con las de la maxima conjuncion que fue el año passado, por lo qual parece que han de ser de grade efficacia) puesesta en prudencia moderarlas, y con la experiecia y buen gouierno de lo que rigen, se preuiene a las cosas que pueden suceder, dexaran deser tan notables y grandiosas, como estan escritas en los libros de donde se han sacado. Y no obstante que por ser vespertino el comera, quieren algunos autores que tarden a empeçar los effectos; pero a la verdad, empeçaran a sentirse notablemente, los effetos de enfermedades, y monimientos de animo (legan dize Albumazar al fin de su libro de floribus) quando el genitor del comera, vendra a estar en quadrado del; q sera a los primeros de Hebrero de 1605, y segun algunos Astrologos que escriuen de comeras, los eseros duran tantos años como meses dura el comera. Deste no se sabelo que durara, bié que a los postreros de Nouiébre, hasta que el sol apli candose a el le ha ocultado con sus rayos, se ha visto casi en la mesmamagnitud q antes, de suerce que hasta que el Sol passe al signo de Capricorno, no podemos ver si se deshaze, o quando desaparecera.

Y los effectos de enfermedades, guerras, y trabajos de espiritn, aconteceran mas notablemente, en las prouncias, y ciudaddes meridionales, sugetas al signo de Sagittario, y las de Geminis su oposito

cambien padecera dichos effectos. Y de los signos quadrados que son Virgo, y Pisces, participaran algo dellos; empero mas participaran aquellas, por cuyo vertice passa el Cometa, al mouimiéte del primer mobil. Las prouincias, y ciudades, sugetas a dichos signos, cada vno puede ver, y leer en los Reportorios. Digo de las que estan obseruadas, porque hay muchas que no lo estan; como son de las partes del mundo que de nuevo, en estos nuestros tiempos se han descubierto: y acerca de la constitució del ayre, y mudanças del tiempo, y enfermedades tambien participaran de dichas significaciones, las prouincias del horizonte donde aparece el Cometa, y assi este Reyno de Valencia sentira algunos effectos de dicho Cometa, y particularmete, los que en su natividad tienen el signo de Sagittario por acendente, passan peligro de las sobredichas enfermedades, y desgracias; Y los Principes que dicho signo de Sagitario, o lugar del Cometa, tuuieren en la 10. casa de su natiuidad, padesceran detrimento en su dignidad, y estado. Sed super omnia Deus, & Astra inclinant, sed non cogunti Este, y otros señales semejantes, son auisos, y açotes del cielo, y assi es bien que se teman, y no se tengan en poco: sino rogar a nuestro Señor muy deueras, embayne el riguroso cuchillo de su justicia, y buejua a sus fieles, los ojos de su divina misericordia.

> Omnia superius dista Deo Optimo Maximo, necnon sansta Romana Ecclesia correctoni, subieta esse volo

Imprimatur & Publicetur.

Casanoua Vica. Gnlis. & Offic.

Por mandado de su Excelencia.

Francisco de Mondragon;









